# DENON

Hi-Fi-Mono-Verstärkers

## WARTUNGSANLEITUNG

# TYP POA-6600A

## **MONO-VERSTÄRKERS**



Diese Wartungsanleitung basiert auf der Ausführung Europa Schwarz.

#### INHALT

BEDIENUNGSANLEITUNG	2~7
ZERLEGEN	8
EINSTELLUNGEN	9
STÖRUNGSSUCHE	
BLOCKSCHALTBILD	11
HALBLEITER	11
PLATINEN	13
LEISTUNGSBAUGRUPPE KU9153	., .0
VERSTÄRKERBAUGRUPPE KU9154	
TEILELISTE DER PLATINE	- 17
VERDRAHTUGSPLAN	18
SCHALTPLAN	19
EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE UND TEILELISTE	
TEILELISTE, ANHANG	

# NIPPON COLUMBIA CO., LTD.

#### Nur für Großbritannien

#### **ACHTUNG:**

Die Farbkodierungen im Netzkabei dieses Geräts und dem zu instilierenden Stecker stimmen möglicherweise nicht überein, Daher folgendermaßen vorgehen:

Blaue Leitung an dem durch den Buchstaben "N" oder die Farbe Schwarz gekennzeichneten Kontakt anschließen. Braune Leitung an dem durch den Buchstaben "L" oder die Farbe Rot gekennzeichneten Kontakt anschließen.

#### WICHTIG

Forbkodierung der Leitungen im Netzkabel:

Spannungslos Braun: Spannungsführend

#### Die Deutsche Bundespost informiert

#### Sehr geehrter Rundfunktelinehmer,

emspricht den zur Zeit geitenden Teichnischen Vorschriften der Deutschen Bundespost und ist zum Nachweis delte mit der DBP-Prüfnummer.....gekennzeichner. Bitte überzeigen Sie sich selbst. Dieses Gerät darf im Rahmen der nechstehend abpedruckten -Allgemeinen Genehmigung für Ton- und Fernschlundfunkempflinger in der Bundesrepublik Deutschland betreben werden. Beachten Sie aber bitte, dieß aufgrund dieser Allgemeinen Genehmigung nur Sendungen des Rundfunks emplangen werden dürfen. \*) Wer unbefugt andere Sendungen (z.B. des Polzeifunks, des Seefunks, der öffentlichen beweglichen Landfunkdiene emplangt, verstüßt gegen die Genehmigungsauflagen und macht sich deher nach § 15 Absatz 2a des Gesetzes über Fernneldanlagen streftber.

Die Kennzeichnung mit der DBP-Prüfnummer bietet Ihnen die Genehmigungsauflagen und macht sich deher nach sich den Gesetzes über Fernneldanlagen anschließen.

anlägen strafber. annzeichnung mit der DBP-Prüfnummer bietet Ihnen die Gewähr, daß dieses Gerät keine anderen Fem-anlagen einschließlich Funkanlägen stört. Die Zusetzbuchstaben S. SE oder SK bei der DBP Prüfnummer en außerdem, daß das Gerät gegen störende Beeinflussungen durch andere Funkanlägen (z.B. des Amateu-des CBF-unk) weitgehend unempfindlich ist. Sollten ausnahmsweise trotzdem Störungen auftreten, so im Sie sich bitte an die örtlich zuständige Funkstörungsmeßstelle.

#### Allgemeine Genehmigung für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger

Die Allgemeine Ton- und Fernseh-Rundfunkgenehmigung vom 11.12.1970 (veröffentlicht im Bundesanzeiger Nr. 234 vom 16.12.1970) wird unter Bezug auf Abschnitt III der Genehmigung durch folgende Fassung der Allgemeinen Genehmigung für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfanger gemäß den §§ 1 und 2 des Gesetzes über Fernmeideanagen ersetzt.

- Die Ernchtung und der Betrieb von Ton- und Fernseh-Rundfunkempfängern werden nach §§ 1 und 2 des Gesetzes über Fernmeldeanlagen in der Fassung der Bekanntmachung vom 17.3.1977 (BGBI. I, S. 459) alige-
- mein genehmigt.

  Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger im Sinne dieser Genehmigung sind Funkanlagen gemäß § 1 Abs. 1 des Gesetzes über Femmeldeanlagen, die ausschließlich die für Rundfunkempfänger zugelassenen Frequenzabstimmbereiche ") aufweisen und zum Aufnehmen und gleichzeitigen Hör- oder Schtbemachen von Tonder Fernseh-Rundfunksendungen bestimmt sind. Zum Empfänger gehören auch eingebaute oder mit ihm fest verbundene Antennen sowie bei Unterteilung im mehrere Geräte die funktionsmäßig zugehörenden Geräte. Außer für den Empfänger om Rundfunksendungen duffen Ton- und Fernseh-Rundfunkenngfänger num tibesonderer Genehmigung der Deutschen Bundespost für andere Fernmeldezweicke zusätzlich benutzt werden. In den Empfänger eingebaute oder sonst mit ihm verbundene Zusatzgeräte (z.B. Utraschaltemmelideanlagen, untrarotfermendezenlagen) werden von dieser Genehmigung nicht arfaßt (ausgenommen die Erinchtungen zum Empfäng des Verkehrstundfunks). Desgleichen sind andere technische Empfängeregenschern, die über den segentlichen Zweick eines Rundfunkenpfängers hnausgehen (z.B. zum Empfäng anderer Funkcienste, für die Wiedergabe im Rahmen von Textübertragungsverfahren) hierdurch nicht genehmigt. Hierfür gelten besondere Regelungen.

- II.

  see Genehmigung wird unter nachstehenden Auflagen erteilt.

  Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger missen den jeweils geltenden Technischen Vorschriften für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger entsprechen. Eingebeute Zusatzgeräte müssen den für see geltenden Bestimmungen und technischen Vorschriften genügen.

  Anderungen der Technischen Vorschriften, die im Amtsblatt des Bundesministers für das Post- und Fernseh-Anderungen der Technischen Vorschriften, die im Amtsblatt des Bundesministers für das Post- und Fernseh-Rundfunkempfänger nachgekommen werden, wenn durch den Betrieb dieser Rundfunkempfänger andere elektrische Anlagen gestort werden.

  Sernermäßig hergeteitler Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür, daß sie den Technischen Vorschriften entsprechen, mit einer DBP-Prüfnummer gekennzeichnet sein.\*\*\*) Die DBP-Prüfnummer segt über die elektrische und mechanische Sicherheit und die Einhaltung der Strahlenschutzbestimmungen nichts aus.

- 2. Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger dürfen an onsfesten oder nichtorisfesten Rundfunk-Empfängsantennenanlagen. -Verteilanlagen oder Kabelfernsehanlagen betrieben und im Rahmen der Bestimmungen über private Drahtfernmeideanlagen mit Drahtfernmeideanlagen verbrunden werden. Auf demselben Grundstück oder innerhalb eines Fahrzeuges durfan Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger mit anderen Geräten oder sonstigen Gegenständen ist. B. Plattenspeller, Magnetaufzeichnungs- und -Wiedergabegeräte. Antennen) verbrunden werden, solern diese Geräte von der Deutschen Bundespost genehmig sind oder keiner Genehmigung bedürfen. Dier äuminche Kombination von Funkanlagen int Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfängern ist nur dann zulässig, wenn die betreffenden Funkanlagen je für sich genehmigt sind.
- wenn die betreffenden Funkanisgen je für sich genehmigt sind.

  3. Mit Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfängern dürfen aufgrund dieser Genehmigung nur Sendungen des Rundfunks empfangen werden, also übertragene Tonsignalie (Musik, Sprache) und Fernsehsignalie (nur Bildinformationen). Andere Sendungen (z.B. des Polizeffunks, der öffentlichen beweiglichen Landfunkdienste, Dastenübertragungen) dürfen nicht aufgenommen werden, werden sie jedoch unbeabsichtigt empfangen, auf dürfen sie weder aufgezeichnet, noch anderen mitgeteit, noch für irgendweiche Zwecke ausgewertet werden. Das Vorhandensen solcher Sendungen darf auch nicht anderen zur Kenntnis gebracht werden.

  4. Durch Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfänger darf der Betrieb anderer elektrischer Anlagen nicht gestört werden.
- den.

  Anderungen der Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfänger, die die zulässigen Frequenzabstimmbereiche der Empfänger erweitem, gehen über den Umfang dieser Genehmigung hinaus und bedürfen vor ihrer Ausführung einer besonderen Genehmigung den Deutschen Bundespost. Wer aufgrund dieser Genehmigung einen Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfänger betreibt, hat bei einer Anderung der kennzeichnenden Merkmale von Ton- oder Fernseh-Rundfunksendem (insbesondere bei Anderung der sennzeichnenden Merkmale von Ton- oder Fernseh-Rundfunksendem (insbesondere bei Anderung des Sendeverfahrens oder bei Frequenzivenschseit) die gigt, notwendig werdenden Anderungen an den Rundfunkempfängern auf seine Kosten vornehmen zu lassen.
- kemplangern auf seine Kosten vornehmen zu lassen.

  Die Deutsche Bundespost ist berechtigt, Rundfunkempflänger und mit ihnen verbundene Geräte darauf zu prüfen, ob die Auflagen der Genehmigung und die Technischen Vorschriften eingehalten werden.

  Den Beauftragten der Deutschen Bundespost ist das Betraten der Grundstücke oder Raume, in denen sich Tonoder Fernseh-Rundfunkempflänger befinden, zu den verkfensüblichen Zeiten zu gestatten. Befinden sich die
  Rundfunkempflänger oder mit ihnen verbundene Geräte nicht im Verfügungsbereich desjenigen, der die
  Empflänger betreibt, so hat er den Beauftragten der Deutschen Bundespost Zutnit zu diesen Teilen zu ermöglichen.

Bei Funkstörungen die nicht durch Mängel der Rundfunkempflänger oder der mit ihnen verbundenen Geräte verur-secht werden, können die Funkmeßdienste der Deutschen Bundespost zur Feststellung der Störung in Anspruch

- Diese Genehmigung kann allgemein oder durch die örtlich zuständige Oberpostdirektion einem einzelnen Betreiber gegenüber für einen bestimmten Rundfunkempfänger widerrufen werden. Ein Widerruf ist insbesondere zulässig, wenn die unter Abschnitt II aufgeführten Auflagen nicht erfüllt werden.
  Anstätt die Genehmigung zu widerrufen, kann die Deutsche Bundespost anordnen, daß bei einem Verstoß gegen eine Auflage ein Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfänger außer Betrieb zu setzen ist und erst bei Einhaltung der Auflagen wieder betrieben werden darf.
  Die Auflagen dieser Genehmigung können jederzeit ergänzt oder geändert werden.
  2. Diese Genehmigung ersetzt die Allgemeine Ton- und Fernseh-Rundfunkgenehmigung vom 11.12.1970, sie gilt ab 1.7.1979.

Bonn, den 14.5.1979

<sup>\*)</sup> Zum Emplang anderer Sendungen derf dieses Gerät nur mit Genehmigung der Deutschen Bundespost benutzt werden. Allgemein genehmigt ist zur Zeit der Emplang der Aussendungen von Amateurfunkstellen und der Normal-frequienz- und Zeitzeichensendungen.

\*\*\*) Selhe Technische Vorschriften für Ton- und Fernseh-Bundfunkempflänger, veröffentlicht im Amitsblatt des Bundesministers für das Post- und Fernmeideweisen.

\*\*\*) Selhe Technische Vorschriften für Ton- und Fernseh-Bundfunkempflänger, veröffentlicht im Betrieb genommene Ton-Bundfunkempflänger wird die Kennzeichnung nicht verlangt.

Lesen sie diese Bedienungsanleitung bitte aufmerksam durch, um sich mit allen Funktionen dieses Verstärkers gut vertraut zu machen und die Leistungsfähigkeit des Geräts viele Jahre lang voll ausschöpfen zu können. Rewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen griffbereit auf.



Vor hohen Temperaturen

nutzen. Den Verstärker nicht an Den Verstarker nicht an einem Ort aufstellen, wo er direkter Sonnen-bestrahlung ausgesetzt ist oder nahe an Heiz-körpern bzw. -geräten steht.

stent.

Aufstellung in einem
Schrank oder Regal

Die Kühlluftzuführ des
Verstärkers darf nicht
blockiert werden.

Wenn das Gerät in
einem Schrank bzw.
Regal aufgestellt wer-

den soll, muß dafür ge-sorgt werden, daß es ausreichend belüftet wird. Falls erforderlich, wird. Falls erforderlich, müssen die Wände um den Verstärker herum mit Lüftungsöffnungen versehen werden, um für ausreichende Abfuhr der entstehenden Wärme zu sorgen.



Vor Feuchtigkeit, Nässe und Staub schützen!

ind Staub schützen!

Den Verstärker nicht an
einem Ort aufstellen,
wo er übermäßig hoher
Feuchtigkeit oder star-ker Staubeinwirkung
ausgesetzt ist.



Vorsicht bei der Handhebung des Netzkabels!

2 um Trennen des Gerätes vom Netz das Netzkabel stets am Netzstecker, niemals aber am Kabel selbst, aus der Steckdose ziehen.



Falle längerer

esenheit Wenn der Verstärker Wenn der Verstärker vorraussichtlich länger Zeit nicht gebraucht wird, z.B. im Falle von Urlaubsreisen, stets den Netzstecker ziehen,



Keine Gegenstände auf bzw. vor die Entlüftungs-

Neine Gegenstande auf bzw. vor die Entliftungs-öffnungen stellen!

Eine Beeinträchtigung der Wärmeabluhr kann zu Betriebsstörungen führen.

Die Lüftungsöffnungen spielen eine wichtige Rolle beim Betrieb des Verstärkers, da Sie die entstehende Wärme ab-führen. Wenn Sie ver-deckt werden, kann sich das Gerät überhitzen.



nere gelangen las-

muß darauf geachtet werden, das weder Nadein, Nägel, Haarnadein noch Münzen und derglei-chen ins Innere des Geräts gelangen.



Gehäusepflege
Die Gehäuseoberfläche wird durch Kontakt mit Insektenvertilgung smitteln und Chemikalien wie Benzin oder Verdünner angegriffen. Das Gehäuse darf daher niemals mit solchen Mitteln in Berührung

men. Reinigung eignet ein weicher Lappen.



Des Gehäuse nicht öffnen!

Beim Öffnen des Gehäuses bzw. Abnehmen des Gerätebodens besteht die Gefahr elektrischer Schläge. Des Gehäuse darf unter keinen Umständen geöffnet werden. Im Falle einer anhaltunden Störung das Gerät vom Netz trennen und dem Fachhändler, bei dem es gekauft wurde, zur Instandsetzung übergeben.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Nennausgangsleistung:

Dynamikleistung:

Intermodulations-

Leistungsbandbreite:

Ausgangsimpedanz:

verzerrung:

Frequenzgang:

Eingangs-

Klirrfaktor:

Min. 260 W RMS an 8 Ohm,

20 Hz bis 20 kHz mit nicht mehr

als 0,02% Klirr.

450 W (an 4 Ohm, DIN - 1 kHz)

650 W (an 4 Ohm)

1100 W (an 1 Ohm)

Weniger als 0,002% (-3 dB bei

Nennleistung an 8 Ohm)

Weniger als 0,002% (60 Hz/7 kHz: 4/1 bei

Nennleistung, 8 Ohm) 5 Hz - 80 kHz (an 8 Ohm,

0.02% Klirr.)

1 Hz - 300 kHz +0, -3 dB

(bei 1 W)

1 V (asymmetrischer Eingang)

empfindlichkeit: 1 V (symmetrischer Eingang)

Eingangsimpedanz: 25 kOhm

(asymmetrischer Eingang)

10 kOhm

(symmetrischer Eingang)

0,1 Ohm (1 kHz)

Fremdspannungs-

abstand:

Netzanschluß:

Leistungsaufnahme:

Abmessungen:

123 dB (IHF, A-Bewertung)

(asymmetrischer)

Ausgangsklemmen:

Lautsprecher A oder B: 4 Ohm - 16 Ohm

A und B: 8 Ohm - 16 Ohm

220 V/50 Hz (für europäische Länder)

240 V/50 Hz

(für GB und Australien)

120 V/60 Hz

(für USA und Kanada)

110/120/220/240 V/50, 60 Hz

(für Asien, verstellbar)

7 A (für USA und Kanada)

350 W (IEC)

275 W (Mehrspannungsmodell) 310 (B) x 207 (H) x 456 (T) mm

(einschl. Bedienelemente u.

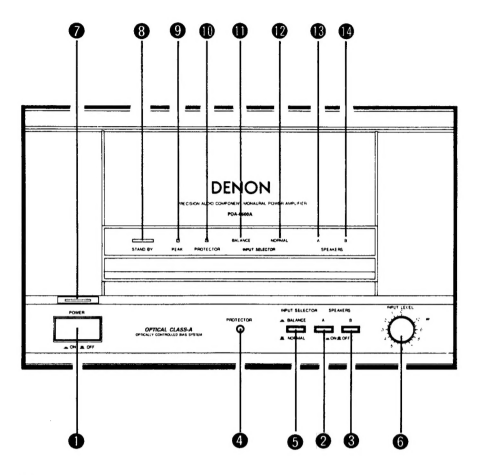
Gerätefüße)

Gewicht:

15.6 kg

<sup>\*</sup> Änderungen des Designs und der technischen Daten vorbehalten.

## BEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN DER EINZELNEN TEILE



#### POWER (Netzschalter)

Das Gerät wird durch Druck auf diesen Schalter eingeschaltet, wobei Anzeigen und baw. Paufleuchten. Die Schutzschaltungsanzeige blinkt zusätzlich einige Sekunden lang, bis der Verstärker betriebsbereit ist. Das Gerät wird durch erneutes Drücken des Schalters wieder ausgeschaltet.

SPEAKERS-A (A-Lautsprecherschalter)

SPEAKERS-B (B-Lautsprecherschalter)

4 PROTECTOR (Rückstellschalter für Schutzschaltung)

Der Verstärker ist mit einer Lautsprecher-Schutzschaltung ausgestattet. Falls die Schutzschaltung anspricht, kann das Gerät mit diesem Schalter auf normalen Betriebszustand rückgestellt werden. Der Schalter rastet nicht ein und kehrt nach seiner Betätigung von selbst in die Ausgangsstellung zurück.

- 5 INPUT SELECTOR (Eingangswahlschalter)

Mit diesem Schalter wird der Verstärker auf symmetrischen Signaleingang (CANNON XL-3-31) oder asymmetrischen Signaleingang (RCA, Cinch-Buchse) eingestellt. Dem gewählten Eingang entsprechend leuchtet eine der beiden folgenden Anzeigen: 

Balance (symmetrisch) oder Normal (asymmetrisch).

- 6 INPUT LEVEL (Eingangspegelregler) Zur Einstellung des Eingangspegels.
- **8** STAND BY (Bereitschaftsanzeige)

Wenn diese Anzeige leuchtet, befindet sich das Gerät im Bereitschaftszustand für fernbetätigtes Ein/Ausschalten. Die Anzeige leuchtet wenn:

- (1) nur das eine Ende des Fernsteuerkabels an der Fernsteuerbuchse (DC) auf der Geräterückseite angeschlossen ist.
- (2) der Endverstärker über das Fernsteuerkabel mit dem Vorverstärker (wie z.B. DAP-5500) verbunden und der Vorverstärker ausgeschaltet ist.

Vorverstarker ausgeschaltet ist.

Anmerkung: Wenn Vor- und Endverstärker über das Fernsteuerkabel miteinander verbunden sind, wird der Endverstärker beim Einschalten des Vorverstärkers automatisch mit eingeschaltet. In diesem Fall erlischt die Bereitschaftsanzeige 3 , wonach die Schutzschaltungsanzeige einige Sekunden lang blinkt, bis der Endverstärker betriebsbereit ist.

PEAK (Spitzenpegelanzeige)

Für hochwertige, unverzerrte Tonwiedergabe der verschiedenen Programmquellen sollte die Lautstärke so eingestellt werden, daß die Spitzenpegelanzeige (PEAK) nicht aufleuchtet.

PROTECTOR (Schutzschaltungsanzeige)

Das Gerät ist mit verschiedenen Schutzschaltungsfunktionen ausgestattet. Diese Anzeige blinkt, wenn die Schutzschaltung für folgende Vorgänge aktiviert ist.

- (1) Tonstummschaltung beim Einschalten des Geräts.
- (2) Übermäßige Verschiebespannung der Endstufe.
- (3) Überwärmung des Geräts.
- (4) Kurzschluß der Lautsprecherklemmen bzw. zu niedere Lautsprecherimpedanz.

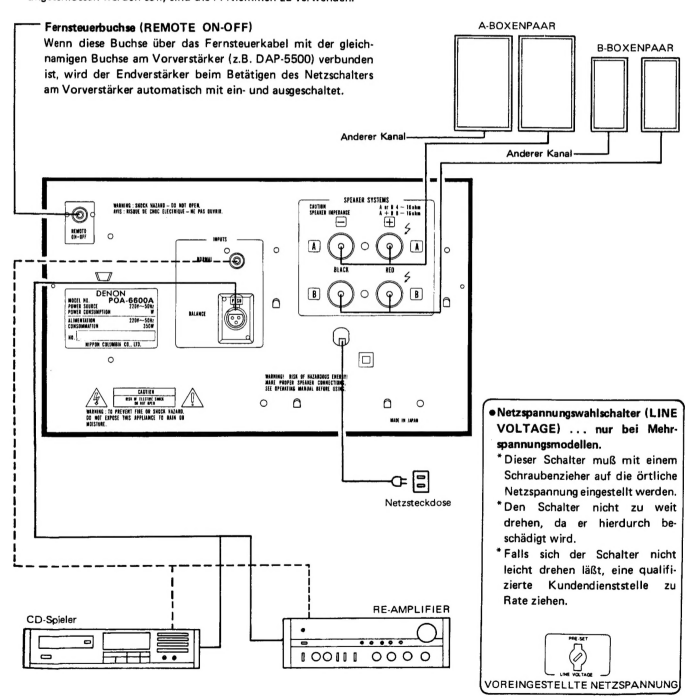
#### **ANSCHLÜSSE**

#### Anschlußhinweise

- Das Netzkabel erst dann an eine Steckdose anschließen, wenn alle anderen Anschlüsse vollständig sind.
- Die Stecker fest in die zugehörigen Buchsen stecken. Schlechter Kontakt hat Rauschen zur Folge.
- Anschluß- und Netzkabel nicht bündeln und die Anschlußkabel nicht neben dem Netzteil verlegen. Dies kann Brummen und Rauschen verursachen.

#### Lautsprecherklemmen

Die linke Lautsprecherbox (von vorn gesehen) wird an die L-Klemmen und die rechte Box an die R-Klemmen an der Rückwand angeschlossen. Es sind zwei Lautsprecherklemmenfelder (SPEAKERS-A und -B) vorhanden. Wenn nur ein Boxenpaar angeschlossen werden soll, sind die A-Klemmen zu verwenden.

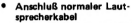


#### Anschluß der Lautsprecherboxen

- Beim Verbinden der Lautsprecherklemmen mit den Lautsprecherboxen auf policihtigen Anschluß achten: + an + und
   an –. Wenn die Pole vertauscht werden, erhält man zu schwache Mittenfrequenzen, wobei der Stereoeffekt leidet, und die Positionen der einzelnen Instrumente nicht lokalisierbar sind.
- Darauf achten, daß die Drähte der Lautsprecherkabel nicht aus den Klemmen ragen und in Kontakt mit der benachbarten Klemme kommen können. Die beiden Kernleiter eines Kabels dürfen sich nicht berühren.

#### Lautsprecherimpedanz

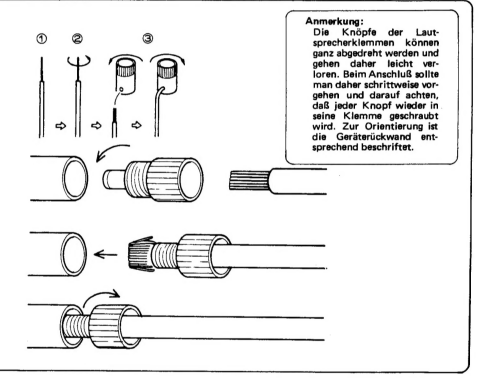
- Wenn nur eine Box (d.h. ein Boxenpaar) betrieben werden soll (A oder B), können Lautsprecherboxen mit einer Nennimpedanz von 4 bis 16 Ohm verwendet werden.
- Beim Anschluß von zwei Boxen (A und B) muß die Impedanz zwischen 8 und 16 Ohm liegen. Bei Verwendung von Lautsprechern mit abweichendem Impedanzwert treten Betriebsstörungen auf.
- Lautsprecher mit niedrigerer Impedanz können zu einer Aktivierung der Schutzschaltung führen.



- Die Isolierung am Ande des Lautsprecherkabels wegschneiden.
- Den Kernleiter zusammendrehen.
- Den Knopf der Klemme ein wenig losdrehen, den Kernleiter in die kleine Öffnung stecken und den Knopf danach wieder festziehen, um den Draht sicher einzuklemmen.

#### Anschluß dickerer Lautsprecherkabel

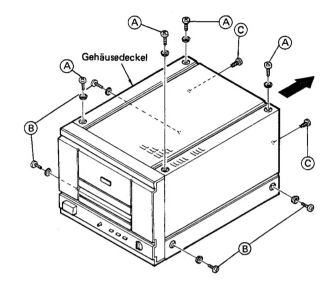
- Die Isolierung am Ende des Lautsprecherkabels wegschneiden. Den Knopf der Lautsprecherklemme ganz abdrehen.
- Das Kabel durch die Öffnung des Klemmenknopfes stecken und die Drähte des Kernleiters umbiegen.
- Den Klemmenknopf mit Kabel in die Klemme stecken und durch Drehen nach rechts festschrauben.



#### ZERLEGEN

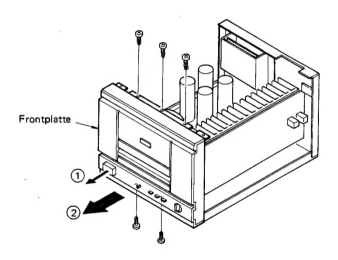
#### 1. Gehäusedeckel

Die vier Schrauben (A) mit Beilegscheibe an der Oberseite, die vier Schrauben (B) mit Beilegscheibe an der rechten und linken Seite und die beiden Schrauben (C) an der Rückseite Lösen und den Gehäusedeckel in Pfeilrichtung abzeihen.



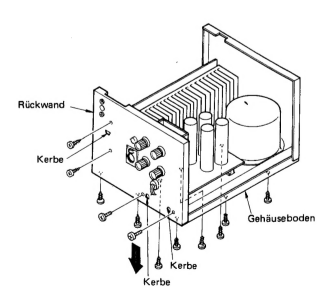
#### 2. Frontplatte

- 1) Netzschlterknopf mit der Hand abziehen (Vorsicht, zerbrechlich).
- 2) Die beiden Schrauben an der Unterseite, die drei Schrauben an der Oberseite lösen und die Frontplatte in Pfeilrichtung abziehen.



#### 3. Rückwand

Die acht Schrauben an der Unterseite lösen und den Gehäuseboden abnehmen. Dann die vier Schrauben von der Rückwand lösen und die Rückwand aus den drei Kerben in Pfeilrichtung ausrasten.



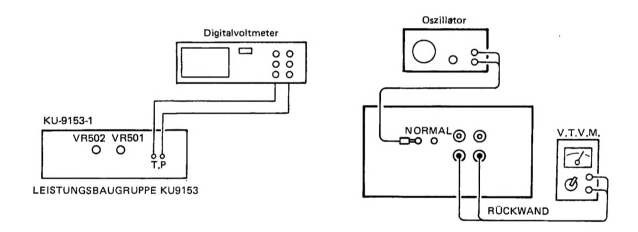
#### **EINSTELLUNGEN**

#### Meßaufbau

- Gerät vor direktem Luftstrom aus Klimaanlage oder Ventilator schützen und für normale Betriebsbedingungen sorgen.
   Raumtemperatur auf zwischen 15 und 30°C halten.
- 2. Schalter wie folgt voreinstellen:
  - POWER (Netzschalter) ausschalten.
  - INPUT LEVEL (Eingangspegelregler) auf 0 (♠)
  - SPEAKERS (Lautsprecherkontakte) lastlos (Lautsprecher abklemmen)

#### 1. Ruhestromeinstellung (KU9153-1)

- (1) Gleichspannungsvoltmeter an die Meßpunkte (T.P.) der Platine KU9153-1 anschließen.
- (2) Netaschalter einschalten.
- (3) Die Voltmeteranzeige mit dem Trimmer VR501 auf 0,5 ~ 1 mV einstellen.
- (4) 10 Minuten lang warmlaufenlassen und mit dem Trimmer VR501 die Voltmeteranzeige auf 8 ± 1 mV einstellen.
- (5) Röhrenvoltmeter an die Lautsprecherkontakte anschließen.
- (6) Oszillatorfrequenz auf 1 kHz und 100 mV Ausgangspegel einstellen und am Eingangskontakt (NORMAL) anchließen.
- (7) Eingangspegelregler (LEVEL) so weit im Uhrzeigersinn verstellen, daß das an die Lautsprecherkontakte angeschlossene Voltmeter 2V anzeigt.
- (8) Das an die Meßpunkte T.P. angeschlossene Voltmeter sollte jetzt eine etwas größere Spannung anzeigen als vorher; mit dem Trimmer VR502 auf 30 ±5 mV einstellen.
- (9) Nach weiteren 15 Minuten mit VR502 auf 35 ±5 mV nachstellen.



#### 2. Einstellung der Nullpunktspannung

- (1) Digitalvoltmeter an Lautsprecheranschluß SPEAKER anschließen.
- (2) Gerät einschalten.
- (3) Pegeiregier LEVEL an der Rückwand ganz nach rechts drehen (Maximum).
- (4) Das Voltmeter darf jetzt höchstens ±100 mV anzeigen.

#### **STÖRUNGSSUCHE**

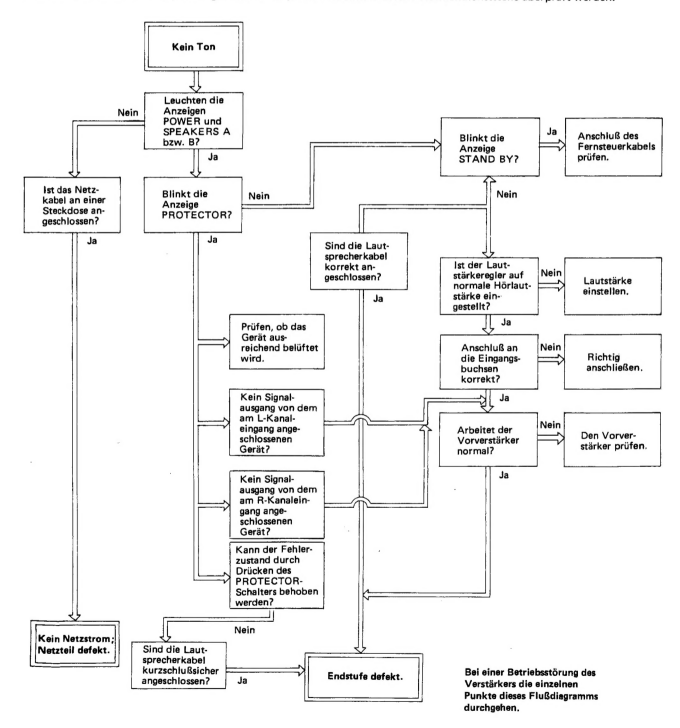
Vor der Störungssuche überprüfen, ob der Fehler wirklich an der Stereoanlage liegt.

#### Falls der Verstärker nicht ordnungsgemäß arbeitet, zunächst folgende Punkte prüfen:

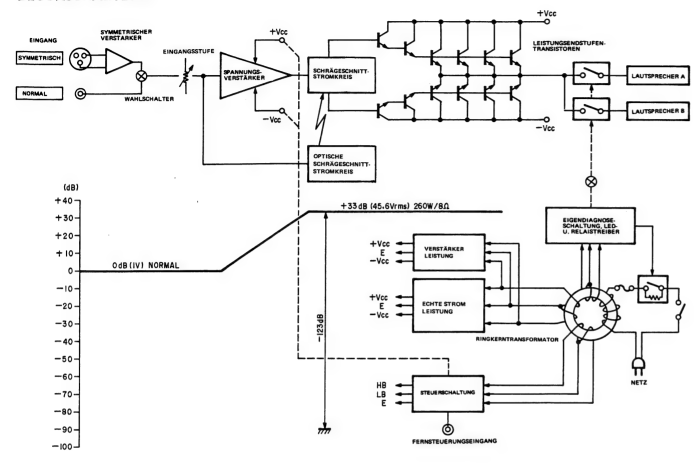
- 1. Sind alle Anschlüsse korrekt?
- 2. Wurde das Gerät in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung bedient?
- 3. Sind die Lautsprecher zugeschaltet; wurde der Vorverstärker korrekt eingestellt?

Wenn auch hier kein Fehler gefunden wird, das Gerät anhand des untenstehenden Flußdiagramms prüfen.

Wenn sich das Problem nicht beseitigen läßt, ist der Verstärker wahrscheinlich defekt. In diesem Fall muß das Gerät ausgeschaltet und von dem Händler, wo es gekauft wurde, oder von einer DENON-Kundendienststelle überprüft werden.



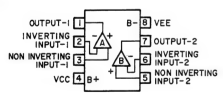
#### BLOCKSCHALTBILD



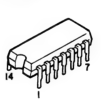
#### HALBLEITER

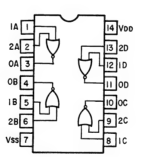




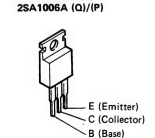


#### HD14001BP (Hitachi)

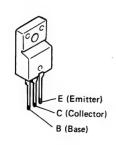




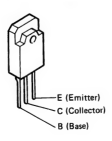
## TRANSISTOREN 2SC2336A (Q)/(P)



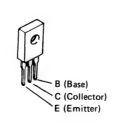




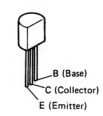
2SA1492LB(O/P/Y) 2SC3856LB(O/P/Y)



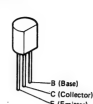
2SA1142 (Q)/(P)



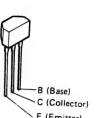
2SC1815 (BL) 2SC2878 (A/B) 2SA988 (E/F)



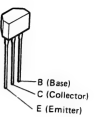
2SC2705(O/Y) 2SC3334 2SA1321



2SC2458(BL)



2SK184C(Y/GR/BL)



S (Source) G (Gate) D (Drain)

TR500 und TR501 sind ein hinsichtlich VSG ausgewähltes Transistorpaar, das zusammen erneuert werden muß.

RN1202 (10K-10K)NPN RN2202 (10K-10K)PNP RN1205 (2.2K-47K)NPN





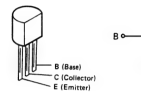
RN1202



RN2202



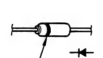
RN1205

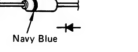


2SC4067

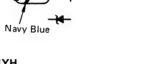
DIODEN

1S2076A











DSM1A2 (type-2)

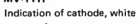




DSA1A2(Type-3)

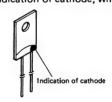
PTH487A01BD222TS





HZ-5C-1

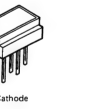
**HZ7B-3** HZ9B-2 HZ15-2



SLF-406 SLF-206B

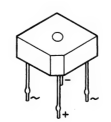


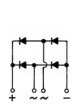
TLP-521-1 (BL)

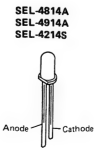


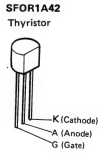


4D4B42(LCI)

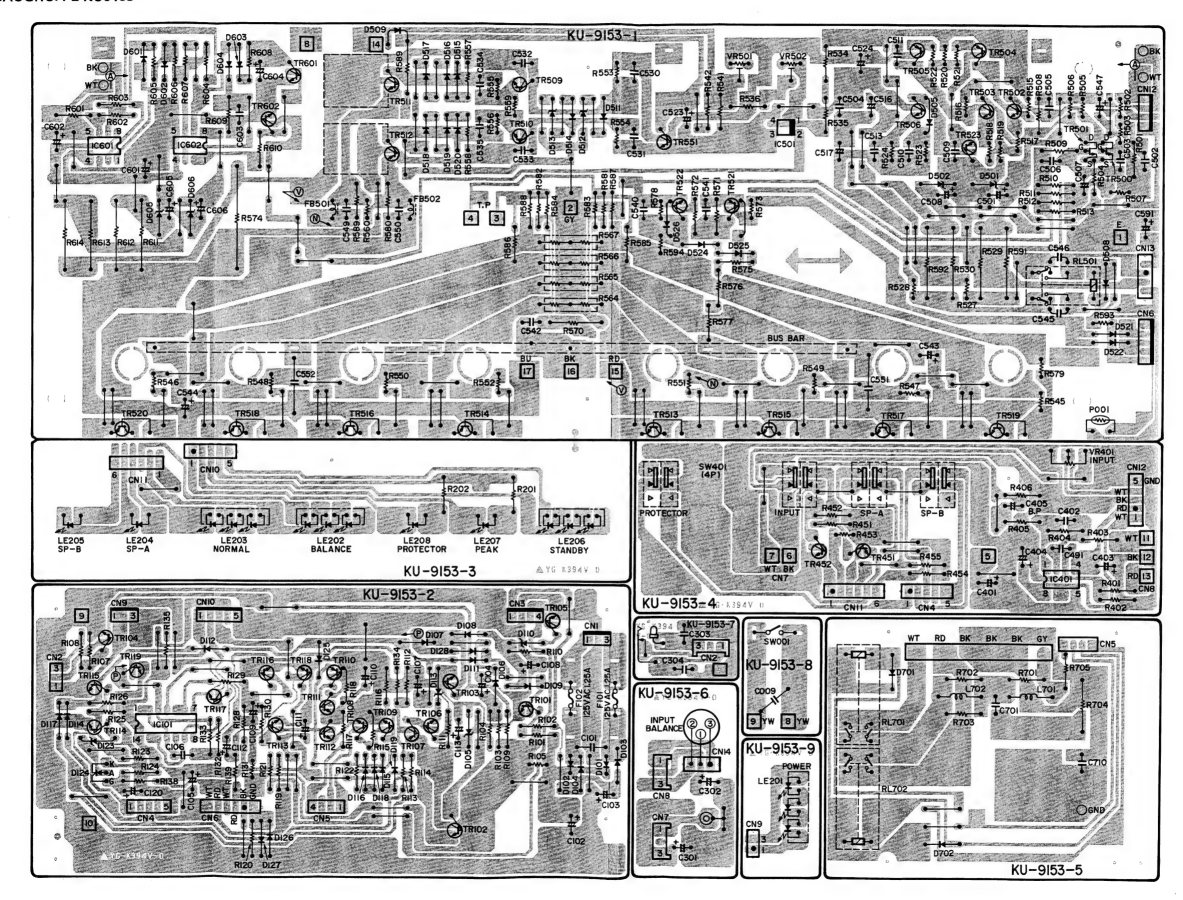




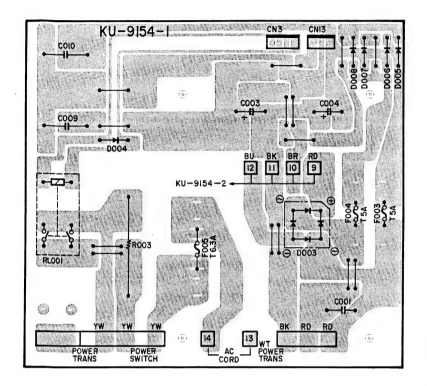


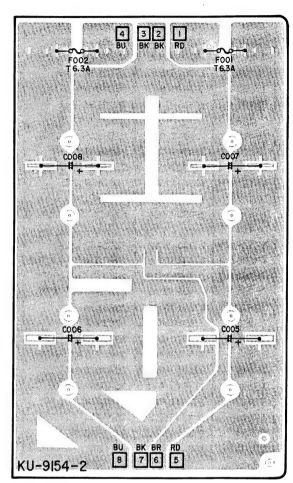


# PLATINEN VERSTÄRKERBAUGRUPPE KU9153



#### LEISTUNGSBAUGRUPPE KU9154





# TEILELISTE DER PLATINE VERSTÄRKERBAUGRUPPE KU9153

#### Ref. Nr. Teile-Nr. Bezeichnung Anmerkung HALBLEITER IC101 2620298009 HD14001BP IC401 2630466009 NJM2068ADA IC501 2620874009 TLP521-1 (BL) IC601,602 2620679000 M5238P TR101 2730253015 2SC2878 (A/B) TR102 2740138007 2SD1944 TR103~ 2730317003 2SC2458 (BL) 106 TR107 2690026007 RN2202 (10k-10k) TR108,109 2690076002 2SC4067 TR110 2710131021 2SA988 (E/F) TR111~ 2730317003 2SC2458 (BL) 115 TR116~ 2690025008 RN1202 (10k-10k) 119 TR451,452 2730317003 2SC2458 (BL) TR500,501 2750055002 2SK184C (Y/GR/BL) TR502,503 2730281003 2SC2705 (O)/(Y) TR504,505 2710175003 2SA1142 (Q)/(P) TR506 2730332004 2SC3334 TR509 2730332004 2SC3334 TR510 2710201003 2SA1321 TR511 2730291006 2SC2336A (Q)/(P) TR512 2710176002 2SA1006A(Q)/(P) TR521 2710131021 2SA988 (E/F) TR522 2SC3334 2730332004 TR523 2710201003 2SA1321 TR551 2730198002 2SC1815 (Y) TR601 2690067008 RN1205 (2,2k-47k) TR602 2730235020 2SC1841 (E/F) D101,102 2760427015 DSA1A2 (TYPE-3) D103,104 2760049011 1S2076A D105 2760253001 HZ15-2 D106~109 2760049011 1S2076A D110 2760236031 HZ5C-1 D111,112 2760049011 1S2076A D113 2750254000 HZ7B-3 D114~119 2760049011 1S2076A D123 2760218033 HZ9B-2 D124 2790016001 SF0R1A42 D125~127 2760049011 1S2076A D501,502 2760253001 HZ15-2 D505 2760049011 1S2076A D508 2760049011 1S2076A D509 2760388002 MV-1YH D511 2760049011 1S2076A D512.513 2760236031 HZ5C-1 D514~522 2760049011 1S2076A D524~526 2760049011 1S2076A D601~604 2760049011 1S2076A D605,606 2760253001 HZ15-2 D701,702 2760049011 1S2076A LE201 3939364018 SLF-406

#### **ACHTUNG:**

Mit A ..... markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen nur gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

	nur gegen vo	om Hersteller em	pfohlene Teile ausgetaus	ont werden.
	Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
	LE202,203	3939364005	SLF-206B (GN)	
	LE204,205	3939408026	SEL-4914A	
	LE206	3939364018	SLF-406	
	LE207	3939408039	SEL-4814A	
	LE208	3939408000	SEL-4214S	
	P-001	2760289004	PTH487A01BD222TS	
	WIDERSTA	NDE (ohne Koh	lefilmwiderstände ±5%, '	1/4W)
Δ	R105	2412387908	RD14B2E010JNBST	1 Ω ¼W, ±5%
Λ	R502	2412379987	RD14B2E102JNBST	1kΩ, ¼W, ±5%
Æ	R503	2412377947	RD14B2E101JNBST	100Ω, ¼W, ±5%
Δ	R505,506	2412330963	RD14B2E222JNBST	2.2kΩ, ¼W,
Δ	R507	2412378917	RD14B2E201JNBST	±5% 200Ω, ¼W,
	Watara			±5%
Δ	R515,516	2412378904	RD14B2E181JNBST	180Ω, ¼W, ±5%
◭	R517,518	2412376922	RD14B2E330JNBST	33Ω, ¼W, ±5%
Δ	R519	2412379961	RD14B2E821JNBST	820Ω, ¼W, ±5%
Æ	R520	2412377947	RD14B2E101JNBST	100Ω, ¼W,
Δ	R521,522	2412387940	RD14B2E4R7JNBST	±5% 4.7Ω, %W,
⚠	R523,524	2412377947	RD14B2E101JNBST	±5% 100Ω, ¼W,
				±5%
Δ	R527,528	2412387908	RD14B2E010JNBST	1Ω, ¼W, ±5%
Δ	R529,530	2440107024	RS14B3D562JNBF	5.6kΩ, 2W, ±5%
Æ	R545~552	2412387940	RD14B2E4R7JNBST	4.7Ω, ¼W,
Δ	R553,554	2412379987	RD14B2E102JNBST	±5% 1kΩ, ¼W, ±5%
Δ	R555,556	2412377947	RD14B2E101JNBST	100Ω, ¼W,
4	11000,000	2412377347	ND 14B2E TOTSINGS (	±5%
Δ	R559	2412379987	RD14B2E102JNBST	1kΩ, ¼W, ±5%
Δ	R560	2412378904	RD14B2E181JNBST	180Ω, ¼W, ±5%
٨	R564~567	2432033038	RW===3DR18R18	0,18Ωx2, 2W
Δ	R573	2412377947	RD14B2E101JNBST	100Ω, ¼W,
Δ	R578	2412270007	DD14D2E102INDCT	±5%
-	R579	2412379987	RD14B2E102JNBST	1kΩ, ¼W, ±5%
Δ Δ	R591,592	2412387908 2440107024	RD14B2E010JNBST RS14B3D562JNBF	1Ω, ¼W, ±5% 5.6kΩ; 2W,
Δ	R593	2412378904	RD14B2E181JNBST	±5% 180Ω, ¼W,
۱	DED	044 00 700 7		±5%
Δ	R594	2412379987	RD14B2E102JNBST	1kΩ, ¼W, ±5%
۱	R611~614	2440107024		5.6kΩ, 2W, ±5%
	VR401	2119053001	V16V35FB503	50kΩ
L				

ACHTUNG:
Mit A markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen nur gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
VR501	2116064006	V06PB103	10kΩ, Semi-
			fixed resistor
VR502	2116064019	V06PB473	47kΩ, semi-
			fixed resistor
KONDENS	SATOREN	-	
C009	2538003014	CK45E2GAC472M	0.0047µF/400
	2. 经基础		V AC
C101	2554079048	CQ93P2A103J	0.01µF/100V
C102	2544258099	CE04W1V102M	1000μF/35V
		(SME)	
C103	2544260032	CE04W1HR47M (SME)	0.47µF/50V
C104	2544258057	CE04W1V101M	100µF/35V
10.07	2044230037	(SME)	1.00,700
C105	2544260045	CE04W1H010M	1μF/50V
		(SME)	
C106	2561035004	CF93A1H184J	0.18µF/50V
C107	2544254022	CE04W1C330M	33µF/16V
		(SME)	
C108	2544250039	CE04W0J221M	220μF/6.3V
		(SME)	
C110	2544250026	CE04W0J101M	100μF/6.3V
		(SME)	
C111	2544254006	CE04W1C100M	10μF/16V
		(SME)	
C112	2544260016	CE04W1HR22M	0.22μF/50V
		(SME)	
C1 13	2544258044	CE04W1V470M	47μF/35V
0100	0544400000	(SME)	10 5/10/
C120	2544193002	CE04W1C100M	10μF/16V
C201 202	2544195929	(SRA)	10E/25V
C301,302	2544195929	CE04W1V100M	10μF/35V
C303,304	2531181917	(SRA) CK45F1H223Z	0.022μF/50V
C303,304	2551161917	(DD-3)	0.022μ1/30 V
C402	2554229908	CQ92P2A101J	100pF/100V
C403,404	2544260087	CE04W1H100M	10μF/50V
		(SME)	1.5
C501	2544306925	CE04W1H100M	10μF/50V
		(SRE)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
C502	2554229940	CQ92P2A221J	220pF/100V
C503	2554229908	CQ92P2A101J	100pF/100V
C504	2521085926	CM92C2A680J	68pF/100V
C505	2554213972	CQ93M1H103J (B)	0.01µF/50∨
C506	2521086912	CM92C2A050D	5pF/100V
C507	2543056959	CE04D1H100MBP	10μF/50V
		(SME)	
C508	2544306925	CE04W1H100M	10μF/50V
		(SRE)	
C509	2521086938	CM92C2A100D	10pF/100V
C510	2554229908	CQ92P2A101J	100pF/100V
C511	2521086938	CM92C2A100D	10pF/100V

Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
C513	2551249907	CQ93M1H471J (B)	470pF/50V
C516,517	2543046008	CE04D2A010MBP	1µF/100V
C523	2544260045	CE04W1H010M	1µF/50V
		(SME)	
C524	2544263097	CE04W2A220M	22µF/100V
		(SME)	
C530,531	2554229908	CQ92P2A101J	100pF/100V
C532,533	2521085971	CM92C2A330J	33pF/100V
C534,535	2551249907	CQ93M1H471J (B)	470pF/50V
C540,541	2554213972	CQ93M1H103J (B)	0.01µF/50V
C542	2554228967	CQ92P2A103J	0.01µF/100V
C543,544	2543046930	CE04D2A100MBP	10μF/100V
C545,546	2531052004	CK45E2H472P	4700pF/500V
C547	2544260087	(SME)	10μF/50V
C591	2544195929	CE04W1V100M	10μF/35V
C601,602	2544306925	(SRA) CE04W1H100M	10μF/50V
C001,002	2544306925	(SRE)	10μ - / 50 V
C603	2554213972	CQ93M1H103J (B)	0.01µF/50V
C604	2544254006	CE04W1C100M	10μF/16V
0001	2011201000	(SME)	10,217,100
C701	2554228996	CQ92P2A223J	0.022μF/100V
		0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0	
SCHALTE	N, SPULEN UN	ID RELAIS	
L701,702	2359001004	INDUCTOR	
SW001	2129534002	POWER SW (PUSH)	TV-8
SW401	2129554011	4P PUSH SWITCH	
FB501,502	2359006009	BL02RN1-R62	
RL501	2149005100	RELAY (BSR-H-12S)	DRIVER VCC
R701,702	2149003005	RELAY	
SONSTIGE	BAUTEILE		Menge
	4170253000	RADIATOR	2
	4700012022	CROSS PAN SCREW	2
		with SW, W 3 x 12	
	4756008006	φ4 NUT	1
	2048248000	1P CONNECTOR	1
		BASE	
	2048101008	2P POWER JACK	1
F101,102	2061015016	FUSE (1,25A)	2
	2020022008	FUSE HOLDER	4
	5139181002	FUSE LABEL	2
		(T1.25A)	I
	2050190036	3P NH CONNECTOR	2
		BASE	i
	2050233032	3P EH CONNECTOR	1
		BASE	
	2050234031	3P EH SID CON-	3
		NIEGEOR C	
		NECTOR BASE	
		NECTOR BASE	

Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
	2050190049	4P NH CONNECTOR BASE	2
	2050233045	4P EH CONNECTOR BASE	1
	2050234044	4P EH SID CON- NECTOR BASE	1
	2050190052	5P NH CONNECTOR BASE	2
	2050233058	5P EH CONNECTOR BASE	1
	2050234060	6P CONNECTOR BASE	1
1	2050243022	2P WIRE HOLDER	1
	2050243035	3P WIRE HOLDER	1
	2050185041	4P WIRE HOLDER	1
i	2050243051	5P WIRE HOLDER	1
	2050185054	5P WIRE HOLDER	2
	2050243064	6P WIRE HOLDER	2
	2050075067	6P WRAPPING TERMINAL	1
	2050141001	COMMON PLATE	1
	2030241086	1P CONTACT ASS'Y	2
	2030241028	1P CONTACT ASS'Y	1
	2030226056	1P CONTACT ASS'Y	1
	4450057010	CORD CLIP	4
	2038190003	5P CONNECTOR CORD	1
	2038191002	5P CONNECTOR CORD	1
	2034542008	3P CONNECTOR CORD	1
	2038192001	5P CONNECTOR CORD	1
_	2040196008	6P CONNECTOR CORD	1
_	2034429008	3P CONNECTOR CORD	1
_	2036204001	4P CONNECTOR CORD	1
_	2030330049	CONNECTING CORD ASS'Y	1
	2030330052	CONNECTING CORD ASS'Y	1

## KU9153N FÜR USA UND KANADA

[Entspricht KU9153 (für Europa) bis auf folgende Ausnahmen.)

	T		1
Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
WIDERST	ÄNDE		
R524	2442051961	RS14B3A101JST (S) CHANGE	100Ω, 1W
RELAIS			
RL501	2149013008	RELAY (BSR-H-12S UL) CHANGE	
SONSTIGE	BAUELEMENT	E	•
F101,102	2061039047 5139181002	FUSE 1.25A CHANGE FUSE LABEL (T1.25A) (2)	For F101,102
		DELETE	

## KU9153D FÜR ASIEN

[Entspricht KU9153 (für Europa) bis auf folgende Ausnahmen.]

Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
WIDERSTA	ANDE		
R524	2442051961	RS14B3A101JST (S) CHANGE	100Ω, 1W
RELAIS			54.00
RL501	2149013008	RELAY (BSR-H-12S UL) CHANGE	
SONSTIGE	BAUELEMENT	E	V
	2020022908	FUSE HOLDER (2) TWE PIECES DELETE	
F101,102	2061035025	FUSE 1.25A (T) CHANGE	
	5139181002	FUSE LABEL (T1.25A) (2) DELETE	

#### LEISTUNGSBAUGRUPPE KU9154

#### Anmerkung Teile-Nr. Bezeichnung Ref. Nr. HALBLEITER D001 2760433009 DSM1A2 002 4D4B42 (LC1) D003 2760424005 DSM1A2 2760433009 D004~ D009 WIDERSTÄNDE 0 Ohm JUMPER TAPE R001 2090051902 002 R003 2432044027 RW78A4A4R7K= 4.7Ω, 10W ±10% KONDENSATOREN C001 2561043711 0,47µF/250V CF93B2E474K ±10% 470µF/100V CE04W2A471M C003 2544229002 ±20% 004 RELAIS RL001 2140115002 RELAY (TV-5) SONSTIGE BAUELEMENTE Menge F001 2061036011 FUSE (6.3A) 002 FUSE (5A) F003 2061015090 004 **▲ F005** FUSE (6.3A) 2061036011 FUSE HOLDER 2020022008 4P NH CONNECTOR 2050190049 BASE 3P NH CONNECTOR 2050190036 BASE 2050075038 3P TERMINAL 2050149032 5P WRAPPING TERMINAL

#### **ACHTUNG:**

Mit A markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen nur gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

#### KU9162 FÜR USA UND KANADA

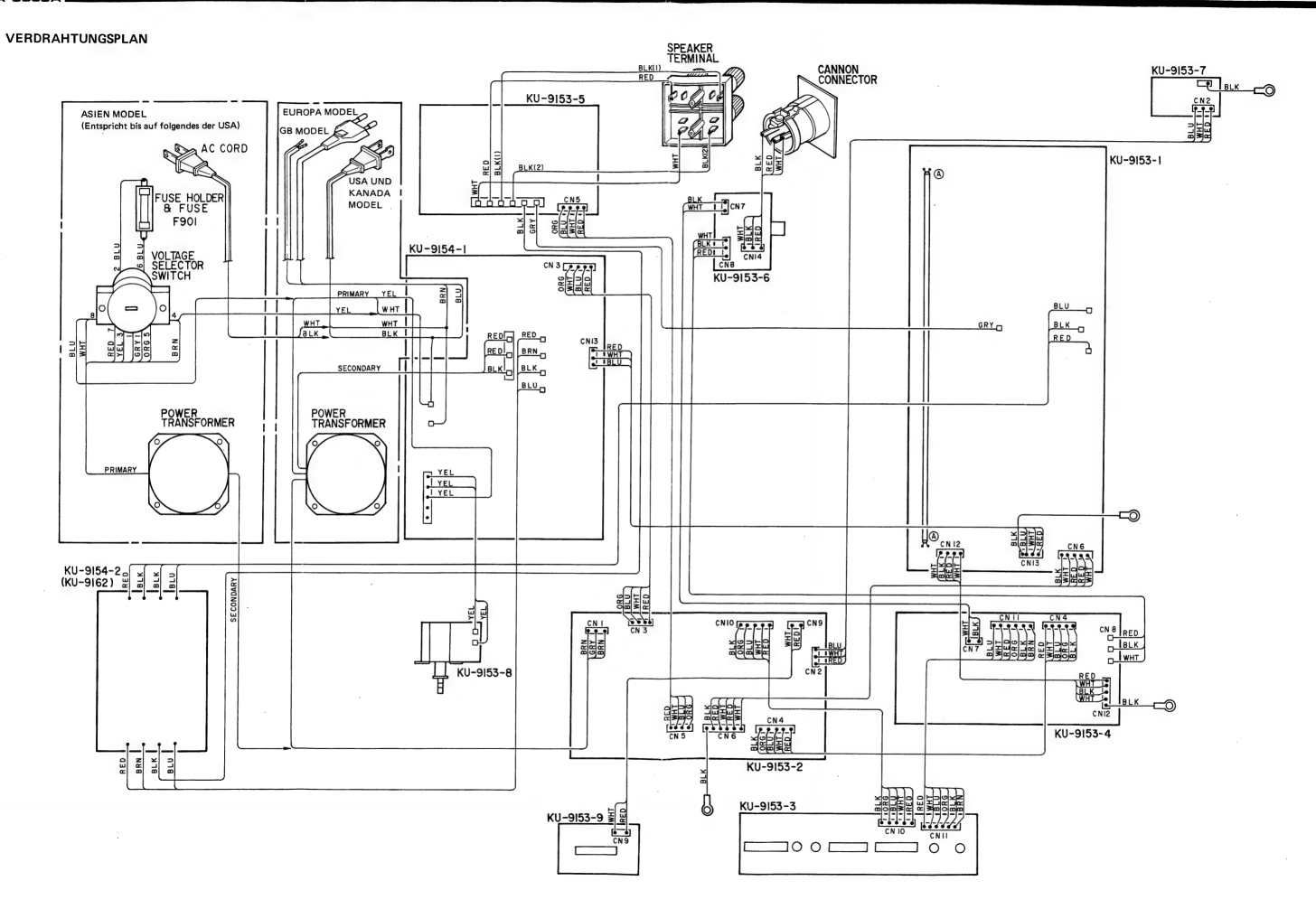
[Entspricht KU9154 (für Europa) bis auf folgende Ausnahmen.]

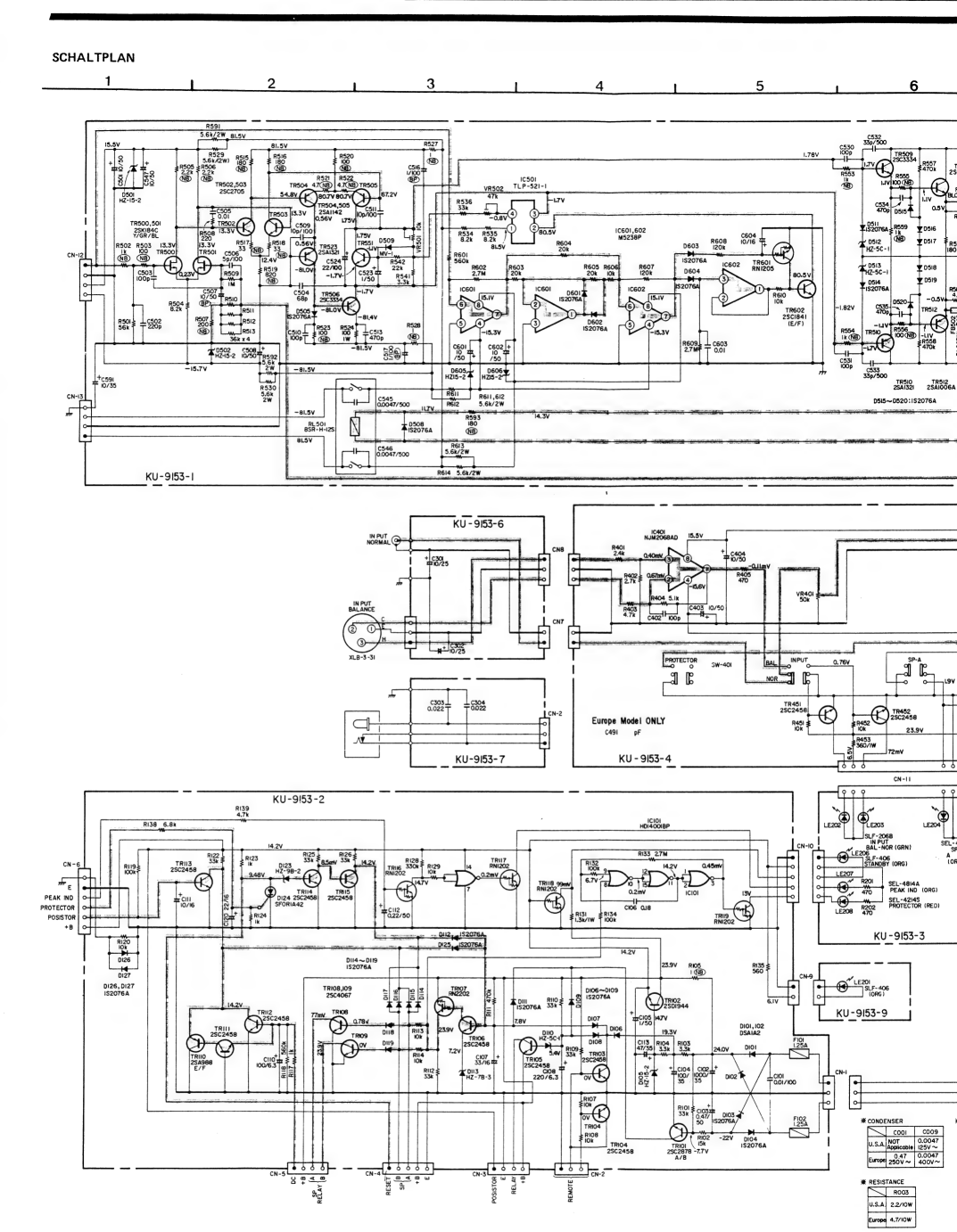
			aropa, bis aar roigen	
	Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
	WIDERSTÄ	NDE		
	R003	2432079005	RW78A4A2R2K= (UL) CHANGE	2.2Ω, 10W
	KONDENS	ATOREN	•	
Δ	C001	2561043711	CF93B2E474K DELETE	0,47µF/250V ±10%
	SONSTIGE	BAUELEMENT	E	7.75 AFO TO \$10 MARC AND \$2.5
	F001,002	2061046043	FUSE (10A) CHANGE	UL & CSA
	F003,004	2061046027	FUSE 5A CHANGE	UL & CSA
	F005	2061046043	FUSE (10A) CHANGE	UL & CSA

#### KU9162D FÜR ASIEN

[Entspricht KU9154 (für Europa) bis auf folgende Ausnahmen.]

	Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	
	WIDERSTÄNDE				
	R003	2432044014	RW78A4A2R2K= CHANGE	2.2Ω, 10W	
ĺ	KONDENSA	ATOREN			
4	C001	2561043711	CF93B2E474K	0.47µF/250V ±10%	
I			VELET E	±10%	
ĺ	SONSTIGE	BAUELEMENT	E		
	F001,002	2061035096	FUSE 10.0A CHANGE		
	F003,004	2061035012	FUSE 5A (T) CHANGE		
The second	F005	2061017043	FUSE 12A CHANGE	AC LINE	
		5130886018	FUSE LABEL (T12A) ADD	FOR F005	
1					



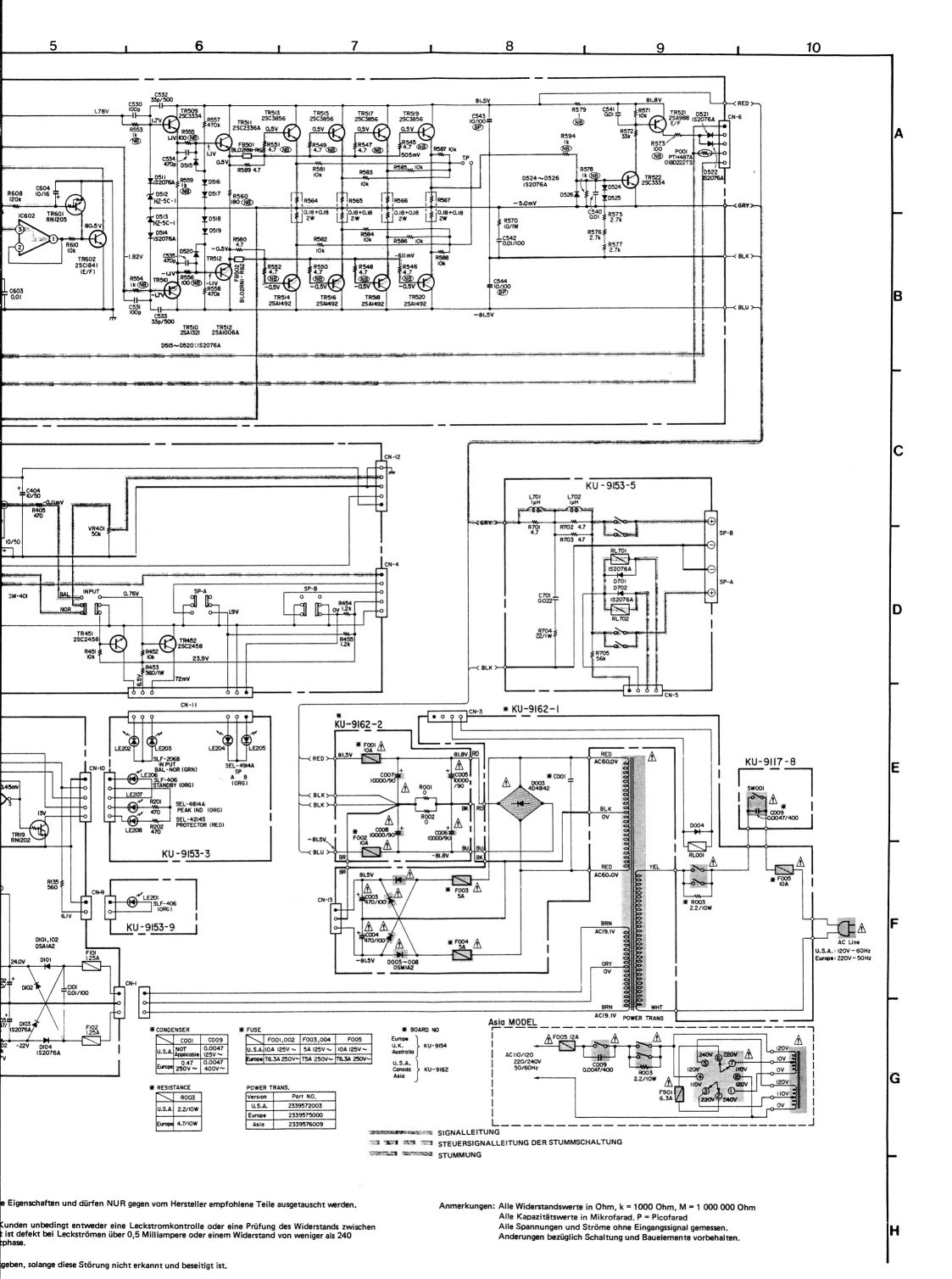


ACHUNG:
Mit \( \frac{1}{2} \) markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohl

SICHERHEITSHINWEIS:

Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Netz und Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0,5 Milliampere oder einem W Kiloohm zwischen Chassis und einer Netzphase.

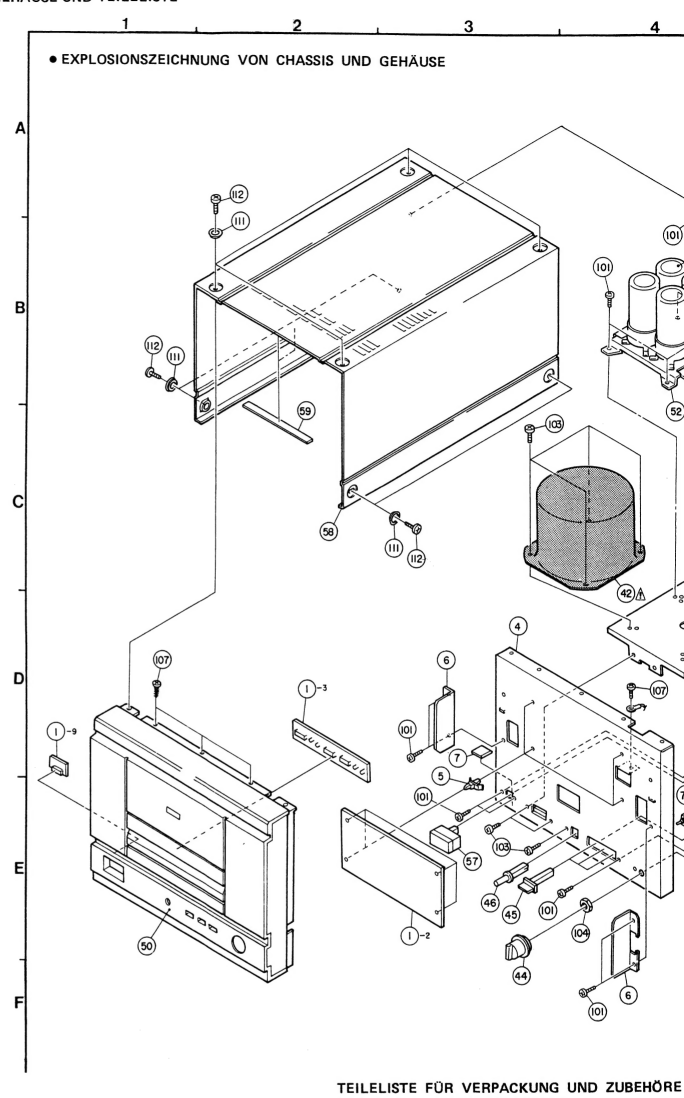
ACHTUNG: NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.



## EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE UND TEILELISTE

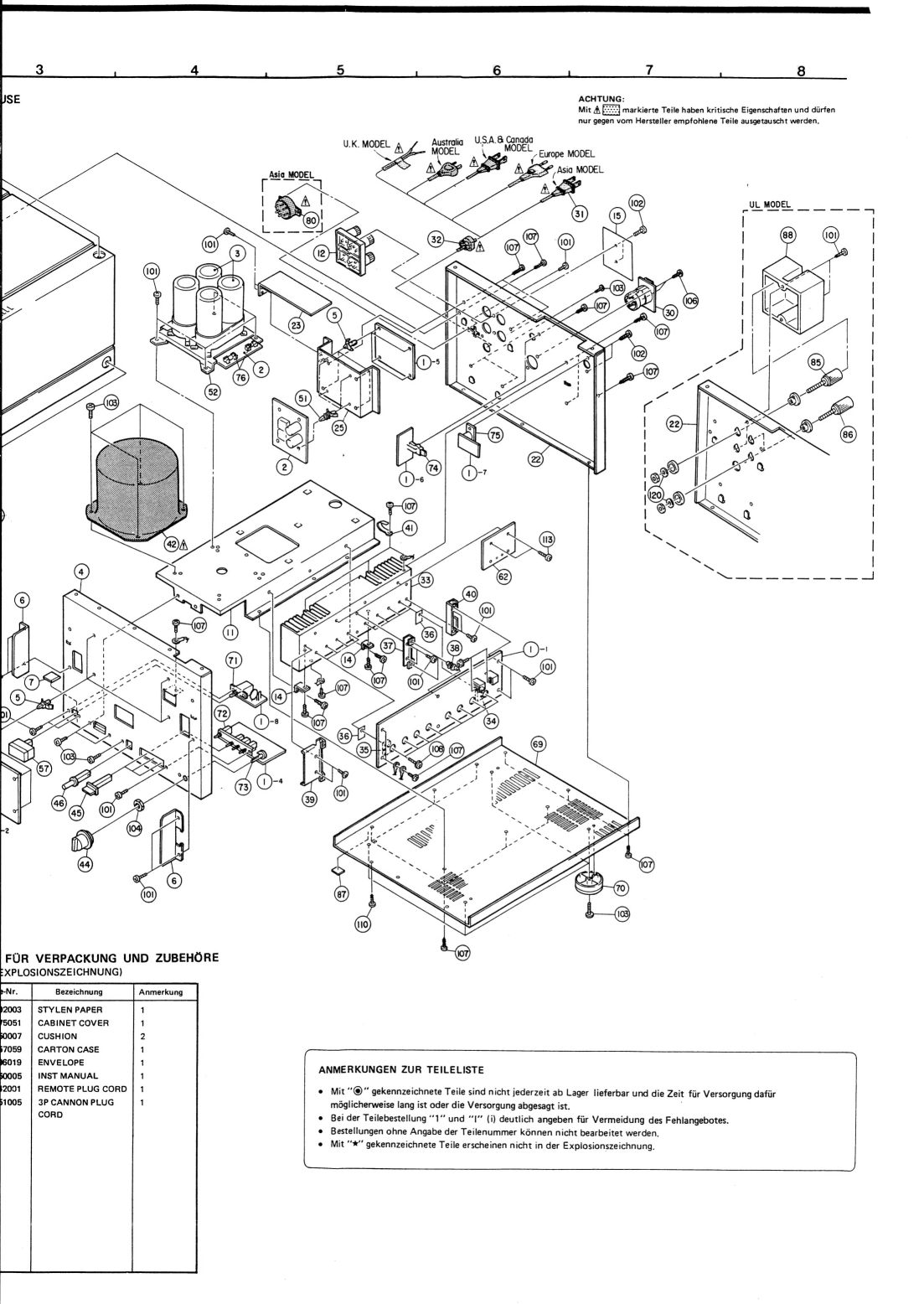
#### • TEILELISTE DER EXPLOSIONSZEICHNUNG

	ICIL	ELISTE DE	R EXPLOSIONSZE	CHIVOING
F	Ref. Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
•	*1	KU9153	POWER UNIT	1
0	*2	KU9154	P.S. UNIT	1
	3	2546142006	CE68W==103M==103M	2 C005 ~ 008
	J	2040142000	10,000µF	2 0000
•	4	4119051205	FRONT CHASSIS	1
0	5	4159016019	P.C.B HOLDER	8
<b>⊙</b>	6	4129132101	BRACKET	2
٥	7	4150210005	INSULATING SHEET	1
•	*8	2034433007	3P CONNECTOR CORD	1 L=600,CN-2
	*°°	2036202003	4P CONNECTOR CORD	
0			4P CONNECTOR CORD	1 L=500,CN-3
<b>⊙</b>	<b>*</b> 10	2036203002		1 L=600,CN-5
٥	11	4119052505	TRANS, CHASSIS	1
_	*12	2050273005	4P TERMINAL	1
•	14	4129059019	BRACKET	2
	*15	4159014105	PROTECTOR SHEET	1
0	<b>*</b> 16	2034430000	3P CONNECTOR CORD	1
•	<b>*</b> 17	2034432008	3P CONNECTOR CORD	1
•	<b>*</b> 18	0099003005	TWIST WIRE	1
•	<b>*</b> 19	2090232064	V. WIRE (UL1015)	1 AWG18
	**20	5139172008	BLIND SHEET	1
⊚	* <b>*</b> 21	2090206003	D.I. WIRE	2
	* 22	1059129009	BACK PANEL	1
0	* 23	4159045006	PS COVER	1
	24			
•	25	4129138406	BRACKET (SP)	1
•	<b>*</b> 26	2090232022	V. WIRE (UL1015)	1 BK-100
			AWG18	SP-TER.
•	<b>*27</b>	2090232035	V. WIRE (UL1015)	1 BK-120
			AWG18	SP-TER.
•	<b>*28</b>	2090232048	V. WIRE (UL1015)	1 RD-130
			AWG18	SP-TER.
•	<b>*29</b>	2090232051	V. WIRE (UL1015)	1 WT-170
		200020200	AWG18	SP-TER.
	30	2050416008	3P CANNON CON-	1
	-	2000410000	NECTOR	·
A	* 31	2062063009	AC CORD WITH PLUG	1
1	* 32	4450020005	CORD BUSH (4k-4)	1
 ⊙	33	4179032400	POWER RADIATOR	1
Ŭ	34	2710221009	2SA1492LB O/P/Y	4 (TR514,516
	0.1	2710221000	25/1/40225 0///	518,520)
	35	2730355007	2SC3856 LB O/P/Y	4 (TR513,515
	33	2730333007	2500650 EB 0/1/1	517,519)
	26	4450004007	INCLUATING CHEET	
_	36	4150234007	INSULATING SHEET	8
⊚	37	4129137106	PWB SUPPORT	1
			BRACKET	_
⊚	38	4159033005	P.C.B HOLDER (R)	2
⊚	39	4129130103	RADIATOR BRACKET	1
			(F)	
⊚	40	4129131102	RADIATOR BRACKET	1
			(B)	
er <b>s</b> -ar	41	4450048003	CORD HOLDER (L76)	3
Α	* 42	2339575000	POWER TRANS.	1
	<b>*43</b>	4450033005	WIRE CLAMP BAND	10
	44	1129041101	KNOB (LEVEL VR)	1
	45	1139151007	PUSH KNOB	3
	46	1139087100	PUSH KNOB	1
			(PROTECTOR)	
	50	GEN7034	FRONT PANEL SUB	1
			ASS'Y	
•	51	4159016051	PCB HOLDER	4
•	52	4129149000	BRACKET	1
	57	1139152006	PUSH KNOB (P) ASS'Y	1
	58	1029024215	TOP COVER	1
	59	1229006017	SPACER	2
	60			
	61			
•	* 62	4179033108	RADIATOR	2
_	<b>★</b> 67	2090271038	TWIST WIRE	1
	68			•
	69	1059130001	BOTTOM COVER	1
	70	1049012207	FOOT ASS'Y	4
	71	2129534002	POWER SWITCH	1 SW401
	72	2129554002	4P PUSH SWITCH	1 PROTEC-
	12	£123334011	TE FOOD SWITCH	
				TOR, INPUT
				SELECTOR,
	70	2110052021	V16V2EEBE00	SPEAKERS
	73	2119053001	V16V35FB503	1 VR401
				INPUT
			1	LEVEL
	74	2048248000	1P CONNECTOR BASE	1 INPUT
				(NOR)
		2048101008	2P POWER JACK	1 REMOTE
	75	0004000044	FUSE (6.3A)	F001,002
	75 76	2061036011		
		2061036011		
		2061036011		
		2061036011		
		2061036011		
		2061036011		
		2061036011		·
		2061036011		·



Ref. No.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
	SCH	RAUBEN UND NÜSSE	
*101	4737002034	TAPTIGHT SCREW (S)	21
		3x6 BLACK	
*102	4737500044	TAPTIGHT SCREW (P)	4
		3x8 BLACK	
103	4737007000	TAPTIGHT SCREW (S)	12
		4x8 BLACK	
104	_	NUT M7	1
105			
106	4737012008	TAPPING SCREW (S)	2
		3x10	
*107	4770064107	FIXING SCREW	40
108	4738007038	CUP SCREW 3x14	8
110	4737003017	TAPTIGHT SCREW (S)	1
		3x8 BLACK	
111	1469116000	SCREW CUP	8
112	4737007013	TAPTIGHT SCREW (S)	8
		4×10 BLACK	
*113	4738007025	CPU SCREW 3x8	4

	(nicht in der EXPLOSIONSZEICHNUNG)						
		Ref. No.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung		
		201	5049102003	STYLEN PAPER	1		
		202	5050075051	CABINET COVER	1		
		203	5039150007	CUSHION	2		
		*204	5019157059	CARTON CASE	1		
		205	5058006019	ENVELOPE	1		
		206	5119250005	INST MANUAL	. 1		
		207	2034442001	REMOTE PLUG CORD	1		
ı		*208	2034451005	3P CANNON PLUG	1		
I	1			CORD			
ı							
I							
ı	1						
I	1						
I							
I	1						
I	١						
I							
I							
ı	١						



#### **TEILELISTE, ANHANG**

<u> </u>	Bezeichnung u. Beschreibung	Teile-Nr.		
RefNr.		U.S.A. und Kanada	Asien	
	POWER UNIT	KU9153N	KU9153D	
⊚ 2	P.S. UNIT	KU9162	KU9162D	
12	4P TERMINAL	_	2050273005	
15	PROTECTOR SHEET	-	4159014105	
20	BLIND SHEET	_	_	
⊙ <b>★21</b>	D.I. WIRE	_	_	
22	BACK PANEL	1059129012	1059129025	
⊚ 23	PS COVER	4159045006	_	
,				
31	AC CORD (POLARIZED)	2062060002	_	
	AC CORD	_	2006031026	
32	CORD BUSH	_	4450028007	
	CORD BUSH (4k-4)	4450020005	_	
Δ 42	POWER TRANS	2339572003	2339576009	
⊚ 62	RADIATOR	_	-	
A 80	VOLTAGE SEL, SWITCH		2129555007	
<b>*</b> 81	FUSE HOLDER		2020013101	
*82	FUSE 6.3A (T)		2061035038	
★83	FUSE LABEL (T6.3A)	_	5130654091	
85	1P TERMINAL (RED)	2050438015(2)	_	į
86	1P TERMINAL (BLACK)	2050438002(2)	_	
87	DANGEROUS MARK	5138266009		
88	PROTECTOR	1469124005		
o ★89	FUSE LABEL	5139182030	_	
*90	PUSH RIVET	4770096007(2)		
*90	FOSH RIVET	4770096007(2)	_	
101	TAPTIGHT SCREW(S) 3x6 BLACK	4737002034(23)	4737002034(23)	
	TAPTIGHT SCREW(S) 3x8 BLACK	4737500044(2)	4737500044(4)	
102	CUP SCREW 3x8	7/3/300044\2/	-737300044(4)	
113		4752005002/4)	_	
120	φ5 SPRING WASHER	4752005003(4)	_	
<b>★204</b>	CARTON CASE	5019157091	5019157059	
<b>★208</b>	3P CANNON PLUG CORD	_	_:	
±209	CUSHION-B	5039186000	_	
±210	DAI WARRNATY HOME	5150418204	_	
	5,1, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,			

Note 1. Siehe o.a. Zusatzliste für mit Sternchen (\*) in der Referenzspalte markierte und andere nicht in der Liste aufgeführte Teile.
 2. Mit ★ markierte Teile finden sich nicht in der EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE.
 3. Diese Liste basiert auf der AUSFÜHRUNG EUROPA SCHWARZ.